

Haier

Cabinet



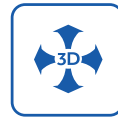
Wi-Fi Standard



Απόλυτα αθόρυβη λειτουργία



Nano-aqua



3D κατανομή αέρα



Θέρμανση από -15°C



Ψύξη από -10°C



Διατήρηση θερμοκρασίας 10°C



Άνεση στον ύπνο



Αυτόματη επανεκκίνηση



Οριζόντια κατανομή αέρα

Μοντέλο		Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα	AP24DF1HRA 1U24SE3ERA
Ψυκτική Απόδοση	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	24.580 (3.072-30.384)
Ενεργειακή Απόδοση	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	7.2 (0.9-8.9)
Ενεργειακή Κλάση - Ψύξη	SEER/EER		7.0/3.50
Φορτίο Σχεδιασμού Ψύξης (35°C)		kW	A++ 7.20
Κατανάλωση - Ψύξη	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	2.06 (0.31-3.7)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας - Ψύξη		kWh/a	360
Θερμική Απόδοση	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	30.726 (3.072-35.847)
	Θέρμανση στους -7°C	Btu/h	16.626
	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	9.0 (0.9-10.5)
	Θέρμανση στους -7°C	kW	4.87
Ενεργειακή Απόδοση	SCOP/COP (Μέση Ζώνη)		4.01/3.41
Ενεργειακή Κλάση - Θέρμανση	SCOP (Θερμή/Ψυχρή Ζώνη)		4.89/-
Φορτίο Σχεδιασμού Θέρμανσης (-10°C)	Μέση/Θερμή Ζώνη	kW	A+/A++ 5.5
Κατανάλωση - Θέρμανση	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	1.964 (0.49-3.02)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (Μέση ζώνη)		kWh/a	1.921
Όρια Λειτουργίας (Ψύξη)	Ελάχιστη ~ Μέγιστη	°C	21-35 (εα.)/-10-43 (εξ.)
Όρια Λειτουργίας (Θέρμανση)	Ελάχιστη ~ Μέγιστη	°C	10-27 (εα.)/-15-24 (εξ.)
Τροφοδοσία Ρεύματος	Ph/V/Hz		1/230/50
Τροφοδοσία Ρεύματος (Θέση)			Εξωτερική
Εσωτερική Μονάδα			
Διαστάσεις Εσωτ. Μονάδας	Π/Β/Υ	mm	377/407/1.810
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	525/555/1.935
Καθαρό/ Μεικτό βάρος		kg	40/50
Παροχή Αέρα (Ψύξη/Θέρμανση)	Μέγιστη	m³/h	1.200
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη (Υψηλή)	dB	60
	Θέρμανση (Υψηλή)	dB	59
	Ψύξη (ΠΧ/Χ/Μ/Υ)	dB(A)	26/34/37/42
Στάθμη Θορύβου	Θέρμανση (ΠΧ/Χ/Μ/Υ)	dB(A)	26/34/37/42
		l/h	4.25
Εξωτερική Μονάδα			
Συμπεριεστές			Mitsubishi
Διαστάσεις Εξωτ. Μονάδας	Π/Β/Υ	mm	920/385/762
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	1.085/487/843
Καθαρό/ Μεικτό βάρος		kg	47/52
Παροχή Αέρα	Μέγιστη	m³/h	2.500
Ηχητική Ισχύς (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	dB	69
Στάθμη Θορύβου (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	dB(A)	56
Ρεύμα Λειτουργίας	Μέγιστη	A	25.1
Ψυκτικό Υγρό	R410A		R410A
Ποσότητα Ψυκτικού Υγρού	R410A	g	1.950
Χαρακτηριστικά Ψυκτικών Σωληνών	Διάμετρος Γραμμής Υγρού	mm inch	6.35 1/4"
	Διάμετρος Γραμμής Αερίου	mm inch	12.7 1/2"
	Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωληνώσης	m	25/15
	Μέγιστο μήκος σωληνώσης χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10
	Πρόσθετη ποσότητα	g/m	50

Συνθήκες Μέτρησης: Εσωτερική θερμοκρασία για την Ψύξη 27°C DB / 19°C WB. Εξωτερική θερμοκρασία για την Ψύξη 35°C DB / 24°C WB. Εσωτερική θερμοκρασία για την Θέρμανση 20°C DB. Εξωτερική θερμοκρασία για την Θέρμανση 7°C DB / 6°C WB.





Cabinet

Wi-Fi (Standard)

Απολαύστε ροή αέρα σε μεγάλο εύρος...με πλήρη άνεση!

A++/A++



Wi-Fi Standard

Πάρτε τον έλεγχο στα χέρια σας συνδέοντας το κλιματιστικό σας με το Internet και ρυθμίζοντάς το μέσω του Smartphone ή του Tablet σας.



Απόλυτα Αθόρυβη Λειτουργία

Επωφεληθείτε από τη τεχνολογία ελέγχου του θορύβου μέσω της εξελιγμένης ρύθμισης QUIET, με τη δυνατότητα ρύθμισης της συχνότητας του συμπιεστή, τον έλεγχο της ταχύτητας του ανεμιστήρα και της ροής του αέρα, μειώνοντας τα επίπεδα θορύβου έως και 26 dB(A).



Κάθετη Ροή Αέρα

Η μονάδα είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να παρέχει αέρα σε μεγάλη απόσταση, προσφέροντας ταχύτητα άνεση ακόμη και σε μεγάλους χώρους.



Nano-Aqua

Το μοναδικό σύστημα Nano-Aqua μπορεί να ιονίζει τα μόρια νερού καθώς και μια μικρή δέσμη αυτού σε H⁺ και O₂, διατηρώντας έτσι την επιδερμίδα σας δροσερή και αποβάλλοντας τους ρύπους.



3D Κατανομή Αέρα

Η 3D κατανομή αέρα διανέμει τον αέρα κάθετα και οριζόντια, ώστε να προσφέρει αίσθηση όμοια με ένα φυσικό άνεμο.



Πιστοποίηση EUROVENT

Τα κλιματιστικά Haier είναι πιστοποιημένα από τον οργανισμό EUROVENT για τις εκτιμήσεις απόδοσης των κλιματιστικών μονάδων, σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. Εγγυάται στον τελικό καταναλωτή ότι τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά του μηχανήματος (κατανάλωση ρεύματος, απόδοση, θόρυβος κ.τ.λ.) είναι ακριβή και σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του σχεδιασμού του.

